# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-338956

(43) Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int.Cl.

G06K 7/00

G06K 7/10 G11B 19/06

(21)Application number: 10-141745

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

22.05.1998

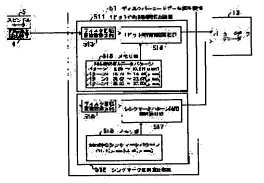
(72)Inventor: SUZUKI YOSHIKI

## (54) DISK BAR CODE DATA REPRODUCING DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely generate the time interval per bit of bar code data to be reproduced and the detection time of a synchronizing mark pattern by calculating the time interval of one bit of base code data corresponding to the measured rotational frequency of an optical disk based on time interval value information.

SOLUTION: A rotational speed detector 6 outputs a pulse corresponding to the rotational speed of a spindle motor 5 to disk rotational frequency measuring parts 513 and 516. When detecting it by the disk rotational frequency measuring part 513 that an optical disk is rotated with a prescribed frequency, a one-bit time interval calculation part 514 reads out the time interval value of each pattern in a memory part 515 and indicates a time interval for decoding of each pattern. A bar code decoder 13 decodes bar code data by the indicated time interval value and the detection interval value of a symbol mark pattern indicated from a synchronizing mark pattern time interval calculation part 517.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-338956

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

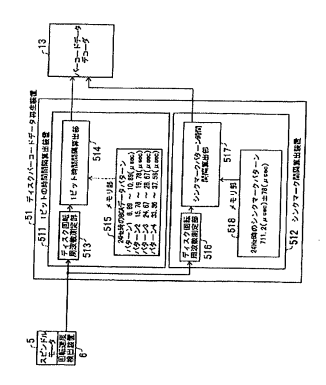
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		融別記号	FΙ		
G06K	7/00		G06K	7/00	G
					U
	7/10			7/10	R
0115					Y
G11B	19/06	5 0 1	G11B 1	9/06	501L
	····		審査請求	未請求	請求項の数2 〇L (全 10 ]
(21)出願番号		特願平10-141745	(71)出願人	0000043	29
					フター株式会社
(22)出願日		平成10年(1998)5月22日			景横浜市神奈川区守屋町3丁目12
				地	
			(72)発明者	鈴木 弟	錢材
				神奈川県	模族市神奈川区守屋町3丁目12年
				地 日本	とピクター株式会社内
			(74)代理人	弁理士	三好 秀和 (外9名)

# (54) 【発明の名称】 ディスクバーコードデータ再生装置

### (57)【要約】

【課題】 バーコードデータの1ビットあたりの時間問 隔及びシンクマークパターンの検出間隔時間を精度よく 作り出すこと。

【解決手段】 ディスク回転周波教測定部が関示しないディスクの回転周波数を検出すると、1 ビット時間間隔算出部はメモリ部からディスクの回転周波数が24日2時のバーコードデータバターンの現格上取り得る時間問題を読み出し、これに基いて前記ディスク回転周波数に対応する1 ビット時間間隔を求めてバーコードデータデコーダに指示する。同様に、シンクマークバターン時間間隔算出部はメモリ部からディスク回転周波数が24日2時の現格上のシンクマークパターンの検出間隔時間を読み出し、これに基いて前記ディスクの回転周波数に対応するシンクマークバターンの時間間隔を求めてバーコードデータデコーダに指示する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクから読み出されたバーコード データの1ビットの時間間隔及び同バーコードデータの 同期信号によって前記読み出されたバーコードデータを デコードするディスクバーコードデータ再生装置におい て、

1

前記光ディスクの回転周波数を測定する測定手段と、 前記光ディスクの基準回転周波数に対応して発生する前 記パーコードデータの正規の前記時間開隔値情報を格納 した記憶手段と、

前記測定手段により測定された前記光ディスクの回転周 波数に応じたバーコードデータの1ビットの時間間隔 を、前記記憶手段に格納されている前記時間間隔値情報 に基いて算出する算出手段とを備えたことを特徴とする ディスクバーコードデータ再生装置。

【請求項2】 光ディスクから読み出されたバーコード データの1ビットの時間間隔及び同バーコードデータの 同期信号によって前記読み出されたバーコードデータを デコードするディスクバーコードデータ再生装置におい て、

前記光ディスクの回転周波数を測定する測定手段と、 前記光ディスクの基準回転周波数に対応して発生する前 記パーコードデータの同期信号の正規の検出間隔時間値 情報を格納した記憶手段と、

前記測定手段により測定された前記光ディスクの回転周波数に応じた前記問期信号の検出間隔時間を、前記記憶手段に格納されている前記同期信号の検出間隔時間値情報に基いて算出する算出手段とを備えたことを特徴とするディスクバーコードデータ再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク等に通常データとは別に記録されているバーコードデータを再生するディスクバーコードデータ再生装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】光ディスクは、コンパクトディスク(以下CD)の発売以来、今日のDVDディスクに至まで、数多くの種類が販売されてきた。近年この光ディスクの複製防止や管理等の手段に用いるため、通常のデータとは別の記録方式により、バーコードデータやDVDディスク用のバーコードデータであるDVDBCAデータが少量のデータとして、光ディスクの内周部分に記録されたディスクが製造されるようになってきた。

【0003】このバーコードデータやDVDBCAデータは、通常のデータに比べると記録方法が機械精度に頼るものが多く、1ビットを記録するバーコードマークの規格可法範囲が広いため、全てのビットを正確に読むには、正確な1ビット当たりの時間間隔を作り出すことが必要であった。

【0004】図3は従来のディスクバーコードデータ再

生装置を有する光ディスク再生装置の構成例を示したブロック図である。光ディスク1は、バーコードデータ若しくはDVDBCAデータが記録されたディスクである。上記ディスクの情報を読み出すために、光ピックアップ2は、情報が記録された光ディスク1に対してレーザー光を照射し、これにより反射した光量を検出することによって光ディスク1に記録された情報を読み出す。【0005】この時、光ピックアップ2から得られるフォーカスエラー信号でフオーカス制御回路16及びフオーカス駆動回路20を駆動して、光ピックアップ2のアクチュエータを動作させてフォーカスサーボを行う。同時に、回転速度検出装置16の値でスピンドル制御回路15及びスピンドル駆動回路19を駆動してスピンドルモータ5を回転させる。若しくは任意の半径位置検出セ

モータ5を回転させる。若しくは任意の半径位置検出センサ3とスレッドモータ4、スレッド制御回路18及びスレッド駆動回路22により光ピックアップ2を移動させた位置で光ピックアップ2から検出されるメインデータの検出波形をもとに、スピンドル制御回路15及びスピンドル駆動回路19を駆動してスピンドルモータ6を回転させる。

【0006】そしてバーコードデーク若しくはDVDB CAデータを検出するために、メインデータからのアドレス情報、若しくは任意の半径位置検出器3の値をもと に、スレッドモータ4、スレッド制御回路18及びスレッド駆動回路22を使用して、光ピックアップ2をバーコードデータ或いはDVDBCAデータの記録されたディスク半径位機に移動させる。

【0007】バーコードデータ若しくはDVDBCAデータを検出可能な位置で、光ビックアップ2から出力され、アンプ7、スライサ9を通した再生被形から、バーコード1ビット時間間隔算出装置10によって前記1ビットあたりの時間を算出する。更にバーコードシンクマーク間隔算出装置11によってシンクマークバターン間のシンクマークバターン保護窓を改定する。バーコードデータデコーダ13は、上記1ビットあたりの時間間隔とシンクマークバターン間のシンクマーク保護窓を用いて、バーコードデータのデコードを行う。

【0008】ここで、DVDBCAデータのデコードを使用してDVDBCA1ビットあたりの時間間隔を作り出すための具体的な説明を行う。例えば現状の光ピックアップ2がDVDBCAのデータエリア内にある時、メインデータ波形がBCAデータのために正常に出力されないため、過常のCLVスピンドルサーボは使用できないが、DVD規格で使われている1倍速CLV時の24日ェでディスク1が回転しているとする。この時光ビックアップ2から読み出されるBCAデーク波形は、図4に示すような波形となるようにディスク1上に記録されている。

【0009】DVDBCAデータのデコードのため、図 50 5に示すようにDVD規格書に書かれたシンクマークS

Bbcaから始まるBCAプリアンブルデータが記録された1行を使用してDVDBCAデータの1ビットあたりの時間間隔を算出する方法を考える。

【0010】この1行のシンクマークエリアには図6に示すように、RZ変調で記録されるエリアとPE-RZ変調で記録されるエリアが有る。また、データのエリアはPE-RZ変調で記録されている。RZ変調とPE-RZ変調は図7に示す如くである。

【0011】8チャンネルビットC8~C15で構成される固定シンクパターンがR2変調で記録されるエリアでは、「1」を記録する3つのチャンネビットC9, C10, C14がある。一方4データビットB0~B3で構成されるシンクコードはPE-R2変調で記録され、「0」を「1, 0」に、「1」を「0, 1」で記録するので、4データビットのシンクコードはB5+ンネルビットとなり、4つの「1」を記録するチャンネルビットが発生する。

【0012】1行に記録されるデークは4バイトでPE -RZ変調で、「0」を「1,0」に、「1」を「0, 1」で記録すると、4×8×2=64チャンネルビット 20 となり、4×8=32の「1」を記録するチャンネルビットが発生する。

【0013】よってシンクマークSBbcaから始まる 1行に記録されるデータは、8チャンネルビット+8チャンネルビット+64チャンネルビット=80チャンネルビット(固定シンクパターン) (シンクコード) (プリアンプルデータ) である。この内、「1」を記録するチャンネルビットは、3+4+32=39チャンネルビットとなる。

【0014】DVD規格は、「1」を記録するチャンネ 30 ルビット間に対して24H2 (1440rpm) でディスク1を回転させた時、8.89n±1.50 (μscc) の誤差を持つことを許可している (図4参照)。データパルスのエッジ間隔では、最大8.89n±2.00 (μscc) まで許されるが、データパルスのLowレベルの中間点から次のLowレベルの中間点までは、8.89n+1.50 (μscc) と規定されているので、考えやすくするために8.89n+1.50 (μscc) を使用して考える。

【0015】もしここで、最大の誤差8.89n+1.50( $\mu$  s c c )を持つプリアンプルパターンが記録された 1 行を24 H  $\mu$  で回転する光ディスク1から検出すると、1 行を検出する時間は誤差の合計と誤差が0 である時の 1 行を検出する時間とを加築したものとなる。【0016】即ち、記錄誤差の合計は $1.5(\mu$  s e c)×39 チャンネルビット(「11 を記録するチャンネルビット)= $58.5(\mu$  s c c)である。この時の誤差が0 の時に、この 1 行を検出する時間は $8.89(\mu$  s e c)×80 チャンネルビット= $711.2(\mu$ 

sec)となる。

【0017】よって711.2 (μsec) +58.5 (μscc) = 769.7 (μscc) をプリアンブルパターンが記録された1行に記録された80チャンネルビットで割ったものが1ビットあたりの時間間隔となる。

#### [0018]

【数1】769.7 (μsec) /80チャンネルビット=9.62 (μsec)

この規格では、変調方式から誤差を可能とするパターン 10 が4種類あるため、上記で求めた値をもとに4種類を判 別する表を作ると以下の様になる。

#### [0019]

(8.89 n ± 1.5 ( $\mu$  s e c) n = 1~4のため) パターン1 ~14.43 ( $\mu$  s e c) パターン2 14.44~24.05 ( $\mu$  s e c) パターン3 24.06~33.67 ( $\mu$  s e c) パターン4 33.68~ ( $\mu$  s e c) ここで、規格上実際に各パターンが取りうる値は、以下のようになる。

#### [0020]

パターン 1 6.89~10.89 ( $\mu$  sec) パターン 2 15.78~19.78 ( $\mu$  sec) パターン 3 24.67~28.67 ( $\mu$  sec) パターン 4 33.56~37.56 ( $\mu$  sec) このような検出方法では、シンクマーク SB b c a から始まる 1 行に記録されるデータから求めた 1 ビットあたりの時間問隔と、規格上実際に各パターンが取り得る値とを比較すると、パターン 4 のデータとパターン 3 のデータを誤検出する可能性があることが分かった。

#### [0021]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来のディスクバーコードデータ再生装置は、通常回転したディスクから再生したパーコードデータパターンから1ビットあたりの時間問隔を作り出し、この時間間隔を用いてパーコードデータのデコードを行う。しかし、このような再生装置では、1ビットを記録するパーコードデークの規格寸法範囲が広いため、再生されるパーコードデータの規格寸法範囲が広いため、再生されるパーコードデータの規格寸法範囲が広いため、再生されるパーコードデータの規格寸法範囲が広いため、再生されるパーコードデータの規格に対して設つた1ビットあたりの時間間隔を作り出す可能性がある。図3の従来例では、パターン4のデークとハターン3のデータを誤検出する可能性があり、このような誤検出に基いて、パーコードデークをデコードすると、データエラーが発生してしまうという問題があった。

【0022】また、再生されるバーコードデータからバーコードの同期信号であるシンクマークバターンの検出 問隔時間を作り出した時、バーコードマークの規格寸法 範囲が広いため、作り出されるシンクマークの検出間隔 時間の精度が悪く、このようなシンクマークを用いてバ ーコードデータをデコードすると、やはりデータエラー

40

5

が発生してしまうという問題があった。

【0023】本発明は、上述の如き従来の問題点を解決するためになされたもので、その目的は、再生されるバーコードデータの1ビットあたりの時間間隔及びシンクマークバターンの検出間隔時間を精度よく作り出すことができ、それ故、バーコードデータを正確にデコードすることができるディスクバーコードデータ再生装置を提供することである。

#### [0024]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、第1の発明の特徴は、光ディスクから読み出されたパーコードデータの1ビットの時間間隔及び同パーコードデータの同期信号によって前記読み出されたパーコードデータをデコードするディスクパーコードデータ再生装置において、前記光ディスクの回転周波数を測定する測定手段と、前記光ディスクの基準回転周波数に対応して発生する前記パーコードデータの正規の前記時間間隔値情報を格納した記憶手段と、前記測定手段により測定された前記光ディスクの回転周波数に応じたパーコードデータの1ビットの時間間隔を、前記記憶手段に格納されている前記時間間隔値情報に基いて算出する算出手段とを備えたことにある。

【0025】この第1の発明によれば、前記光ディスクの回転周波数が決まると、前記パーコードデータパターンの正規の時間問隔値情報より、この時再生されるパーコードデータの1ビットの時間問隔の範囲がパターン毎に決まってしまう。従って、前記算出手段は前記測定手段により測定された前記光ディスクの回転周波数に応じた再生パーコードデータの1ビットの時間間隔を、前記記憶手段に格納されている前記パーコードデータパターンの正規の時間問隔値情報、若しくはこれら値を演算して得た情報から間違いなく算出する。この1ビットの時間間隔を用いて再生パーコードデータをデコードすれば、再生パーコードデータのパターンを間違いなく判定して、常に正確なデコードを行なうことができる。

【0026】第2の発明の特徴は、光ディスクから読み出されたバーコードデークの1 ビットの時間間隔及び同バーコードデークの同期信号によって前記読み出されたバーコードデークをデコードするディスクバーコードデーク再生装置において、前記光ディスクの回転周波数を測定する測定手段と、前記光ディスクの周期信号の正規の検出間隔時間値情報を格納した記憶手段と、前記測定手段により測定された前記光ディスクの回転周波数に応じた前記同期信号の検出間隔時間を前記記億手段に格納されている前記同期信号の検出間隔時間値情報に基いて算出する算出手段とを備えたことにある。

【0027】この第2の発明によれば、前記光ディスク の回転周波数が決まると、この時再生されるバーコード データの同期信号であるシンクマークパターンの検出問 50 6

隔時間の範囲は、バーコードデータのシンクマークパターンの正規の検出間隔時間値情報よりその範囲が決まってしまう。従って、前記算出手段は前記測定手段により測定された前記光ディスクの回転周波数に応じたバーコードデータのシンクマークパターンの検出間隔時間を前記憶手段に格納されている前記シンクマークパターンの正規の検出間隔時間値情報、若しくはこれら値を演算して得た情報から間違いなく算出する。このシンクマークの検出間隔時間を用いてシンクマーク間のシンク保護窓を設定すれば、バーコードデータを精度よくデコードすることができる。

【0028】第3の発明の前記測定手段の特徴は、ホール素子等を用いたディスク回転用モータからのホール素子出力信号を測定することによって、ディスク回転周波数を求めることにある。

【0029】この第3の発明によれば、ディスク回転用 モータからのホール素子出力信号はモータの回転数に比 例しているため、ホール素子出力信号の周波数からディ スク回転周波数が検出される。

【0030】第4の発明の特徴は、光ディスクから読み出されたバーコードデータの1ビットの時間間隔及び同パーコードデータの同期信号によって前記読み出されたバーコードデータをデコードするディスクバーコードデータ再生方法において、前記光ディスクの回転周波数に対応する前記バーコードデークバクーンの規格上取り得る時間間隔値に基いて前記光ディスクの回転周波数に応じたバーコードデータの1ビットの時間間隔を求める過程を含むことにある。

【0031】第5の発明の特徴は、光ディスクから読み出されたパーコードデータの1ビットの時間間隔及び同パーコードデータの回期信号によって前記読み出されたパーコードデータをデコードするディスクバーコードデータ再生方法において、前記光ディスクの回転周波数に対応する前記パーコードデータの同期信号の規格上の検出間隔時間値に基いて前記光ディスクの回転周波数に応じた前記同期信号の検出間隔時間を求める過程を含むことにある。

#### [0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1は、本発明のディスクバーコードデータ再生装置の一実施の形態を示したブロック図である。但し、図3に示した従来例と同一の部分は同一符号を付し、適宜説明を省略する。ディスクバーコード再生装置51は、1ビットの時間間隔算出装置511とシンクマーク間隔算出装置512から成っている。

【0033】1ビットの時間開隔算出装置511は光ディスク1の回転周波数を測定するディスク回転周波数測定部513、ディスクの回転周波数に対応したバーコードデークの1ビットの時間開隔を算出する1ビット時間間隔算出部514及び前記バーコードデークの1ビット

の時間間隔を算出するためのデータを保持するメモリ部 514を有している。

【0034】シンクマーク問隔算出装置512は光ディスク1の回転周波数を測定するディスク回転周波数測定部516、ディスクの回転周波数に対応したシンクマークパターンの検出間隔時間を算出するシンクマークパターン時間間隔算出部517及び前記シンクマークパターンの検出間隔時間の算出のためのデータを保持するメモリ部518を有している。

【0035】なお、ディスク回転周波数測定部513、516は共通で、メモリ部514、518も共通であってもよい。又、ディスクバーコードデーク再生装置51は、通常、CPUとメモリより成っている。

【0036】光ディスク1を回転させるスピンドルモータ5の回転速度は回転速度検出装置6により検出され、その検出バルスがディスクバーコードデータ再生装置51に出力される。又、1ビット時間間隔算出部514により算出されたバーコードデークの1ビット時間間隔及びシンクマークパクーン時間間隔算出部517で算出されたシンクマークパクーンの検出間隔時間はバーコード20データデコーダ13に出力される。残りの図示されない構成部分は図3に示した装置と同様である。

【0037】図2は図1に示したディスクバーコードデーク再生装置を有する光ディスク再生装置の構成例を示したブロック図である。但し、図4に示した従来例と同一部分には同一符号を付し、適宜説明を省略する。ディスクバーコードデータ再生装置51は回転速度検出装置6により検出されたスピンドルモーク5の回転速度に基\*

\*いて光ディスク1から光ピックアップ2により読み出されたデータに含まれるディスクバーコードデータ1ビット時間間隔を求め、これをバーコードデータデコーダ13に指示する。

【0038】これと同時に、ディスクバーコードデータ 再生装置51は前記スピンドルモータ5の回転速度に基 いてシンクマークパターンの検出問隔時間を算出し、こ れをパーコードデータデコーダ13に指示する。バーコ ードデータデコーダ13は光ピックアップ2から読み出 10 されるデータで、アンプ7、スライサ9を通して入力さ れるパーコードデータを上記したパーコードデータ1ビ ット時間間隔及びシンクマークパターンの検出間隔時間 によってデコードする。

【0039】次に本実施の形態の動作について説明する。通常のCLVスピンドルサーボは使用できないが、スピンドルモータ5はDVD規格で使われている1倍速CLV時の24Hzで回転し、従って光ディスク1も24Hzで回転しているものとする。

【0040】この時、回転速度検出装置6はスピンドルモータ5のホール素子の借号からその回転速度を検出し、回転速度に応じたパルスをディスクパーコード再生装置51のディスク回転周波数測定部513、516に出力する。メモリ部515には24日ェでディスクが回転している時に、バーコードデークパターン(BCAデークパターンに同じ)が取りうる以下の規格上の時間間隔値(24日ェ時のバーコードデータバターンが実際に取りうる値)が予め格納されている。

[0041]

 $\kappa$ 9-ν1 6.89~10.89 (μsec) ((8.89×1) ±2 μsec)

バターン2 15.78~19.78 ( $\mu$  sec) ((8.89×2) ±2  $\mu$  sec)

パターン3 24.67~28.67 (μ sec) ((8.89×3) ± 2 μ sec)

パターン4 33.56~37.56 (μ sec) ((8.89×4) ±2 μ sec)

これらのパターン1~4は、図2に示す如くであり、パターン1は「1,0」のデータ部分、パターン2は「0,0」のデータ部分、パターン3は「0,1」のデータ部分である。パターン4は「1,0,0,0,1」のシンクマーク部分である。パターン1~3は、RE-RZ変調であり、パターン4はRZ変調である。

【0042】それ故、1ビット時間問隔算出部514はディスク回転周波数測定部513によって光ディスク」が24H2で回転していることを検知すると、メモリ部515にアクセスして、メモリ部515内の前記各パクーンの時間問隔値を読み出し、バーコードデータデコーダ13に対して各パターンをデコードするための時間問隔を指示する。バーコードデークデコーダ13は指示された時間間隔値及び別途シンクマークパターン時間間隔算出部517から指示されたシンクマークパターンの検出問隔時間によってバーコードデータのデコードを行う。

【0043】この時、各パターンを識別する時間間隔値 50

sec) ((8.89×4) ± 2  $\mu$  sec) は規格で定められた値そのものなので、パーコードデークデコーグ13はパーコードデータを正確にデコードす

ることができる。バーコードデータデコーグし3は光ディスクエから読み出されたバーコードデータのエピット

の間隔が例えば $8\mu \sec$ であれば、これはバターン1と

判定し、「1,0」とデコードする。

【0044】次に回転速度検出装置 6 からの信号により が ディスク回転周波数測定部 5 1 3 が X 日 z でディスクが 回転していると検出した場合、光ディスク 1 が X 日 z で 回転した時にパーコードデータパターンが実際に取りうる値は、2 4 日 z の値を元に 1 ビット時間間隔算出部 5 1 4 が演算して求め、この求めた値 Y 1 ~ Y 4 に 基 い て、ディスクが X 日 z で回転している際の各 バターンを デコードするための時間間隔をパーコードデータデコー ダ 1 3 に対して指示する。

【0045】ここで、1ビット時間間隔算出部514で の演算は次のようになる。

50 [0046]

【数2】パターン1の場合、Y1 (μsec) = 8.8 9 (μsec) × (24Hz/XHz) ± 2.00 (μ sec) × (24Hz/XHz)

パターン2の場合、Y2 (μ s e c) = 8. 89×2 (μ s e c) × (24Hz/XHz) ±2. 00 (μ s e c) × (24Hz/XHz)

パターン3の場合、Y3 (μ s e c) = 8. 89×3 (μ s e c) × (24Hz/XHz) ±2. 00 (μ s e c) × (24Hz/XHz)

パターン4の場合、Y4 (μ s e c) = 8. 89×4 (μ s c c) × (24Hz/XHz) ±2. 00 (μ s e c) × (24Hz/XHz)

以上の方法によって光ディスク1の回転速度に対応して、バーコードデータデコーダ13に対して各バターンをデコードするための時間間隔を指示することが可能であり、正確にデコードすることができる。

【0047】一方、バーコードデータには、データパターン間にシンクマークパターンが挿入されており、デーク検出やデータアドレスに使用される。通常、バーコードデータデコーダ13はシンクパターン検出のために一定間隔毎にシンクパターン検出窓を設定して、シンクマークパターンが正常に検出されたかを判断する。

【0048】本例のシンクマークパターン時間間隔算出部517はメモリ部518に格納されている24日2のシンクマークパターンの検出間隔時間の規格値を使用することによって、一定間隔毎にシンクマークパターンが検出されるべき時間間隔を算出し、バーコードデータデコーダ13に指示するため、バーコードデークデコーダ13は正確な位置にシンクマークパターン検出窓を生成する。

【0049】ここで、DVD 規格より24Hz で光ディスク 1 が回転した時のシンクマークバターンの問題時間はバーコードデータに誤差がない場合、8.89 ( $\mu$  s e c)  $\times$  80 チャンネルビット=711.2 ( $\mu$  s c c) で、この711.2 ( $\mu$  s e c c) 後に、次のシンクマークバケーンが出現する。

【0.050】 バーコードデータの誤差の最大を、 $\pm 2$ . 0.0050】 バーコードデータの誤差の最大を、 $\pm 2$ . 0.00500 ( $\mu$  s c c) × 3.9 チャンネルビット(1 を記録する チャンネルビット)=  $\pm 7.8$  ( $\mu$  s c c) のようにする と、シンクマークバターンの出現後、7.1.20 ( $\mu$  s c c)  $\pm 7.8$ 0 ( $\mu$  s c c) のところにシンクマークバターンの検出窓を開ければよいことになる。これらの値をメモリ部5.1.8 に格納しておく。

【0051】ディスク回転周波数測定部513がディスクの回転周波数24H2を検出した時はシンクマークパターン時間間隔算出部517が上記の値をメモリ部518から読み出し、バーコードデータデコーダ13に指示することによって、正確な位置にシンクマークバターンの検出窓を生成することができる。

【0052】一方、ディスク回転周波数測定部516が 50

10

ディスク回転数 X H z を 測定した場合は、Y ( $\mu$  s e c) = 7 1 1 1 2 ( $\mu$  s e c)  $\times$  (2 4 H z/X H z)、Z ( $\mu$  s e c) =  $\pm$  7 8 ( $\mu$  s e c)  $\times$  (2 4 H z/X H z) となるため、シンクマークパターン出現後、Y  $\pm$  Z ( $\mu$  s e c) のところにシンクマークパターンの検出窓を開ければよいことになる。これらの演算をシンクマークパターン時間間隔算出部 5 1 7 が行うことによって、ディスク回転周波数が任意の値を採った場合も、正確な位置にシンクマークパターンの検出窓を開けることができる。

【0053】本実施の形態によれば、光ディスク1の回転数を検出し、この回転数に応じてパーコードデータの 規格上の時間間隔よりパーコードデータ1ビット時間間隔を求め、この1ビット時間間隔をバーコードデータデコーダ13に指示するため、パターン間の誤検出が有り得ず、常に精度の高い1ビット時間間隔で、パーコードデータをデータエラーの発生無しで正確にデコードすることができる。

【0054】又、検出した光ディスク1の回転数に応じて、規格上のシンクマークパターンの検出問隔時間よりシンクマークパターンの検出問隔時間を算出し、これをパーコードデータデコーダ13に指示するため、常に正確なタイミングでシンクマーク検出窓を設定することができ、パーコードデータのデコードをエラー無しで正確に行うことができる。

[0055]

30

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明のディスクバーコード再生装置によれば、再生パーコードデータの1 ビットあたりの時間間隔及びシンクマークバターンの検出間隔時間を精度よく作り出すことができ、パーコードデータの正確なデコードを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のディスクバーコードデータ再生装置の - 実施の形態を示したブロック図である。

【図2】図1に示したディスクバーコードデータ再生装置を有する光ディスク再生装置の構成例を示したブロック図である。

【図3】図」に示したメモリ部に格納されるDVDBC Aチャンネルデータパクーン例を示した波形図である。

【図4】従来のディスクバーコードデータ再生装置を有する光ディスク装置の構成例を示したブロック図である。

【図5】図4に示した光ビックアップから読み出される パーコードデータ波形例を示した図である。

【図6】 DVD規格書の内容例を示した表図である。

【図7】図6に示した1行のシンクマークエリアの詳細例を示した表図である。

【図8】従来のR2変調とPE・R2変調の波形例を示した図である。

0 【符号の説明】

(7)

特開平11-338956

11

5 スピンドルモータ

6 回転速度検出装置

13 バーコードデータデコーダ

51 ディスクバーコードデータ再生装置

511 1ビットの時間間隔算出装置

512 シンクマーク間隔算出装置

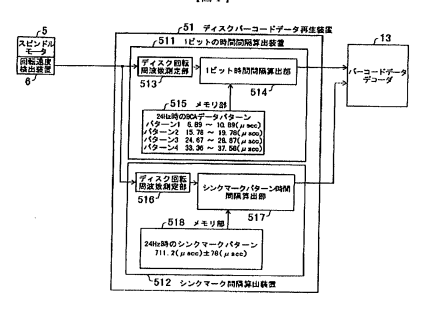
513、516 ディスク回転周波数測定部

514 1ビット時間間隔算出部

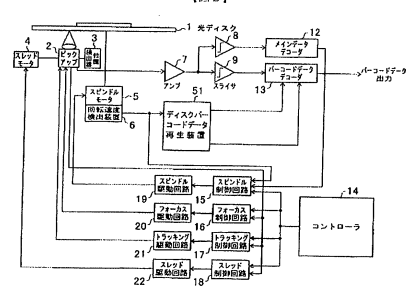
515、518 メモリ部

517 シンクマークパターン時間間隔算出部

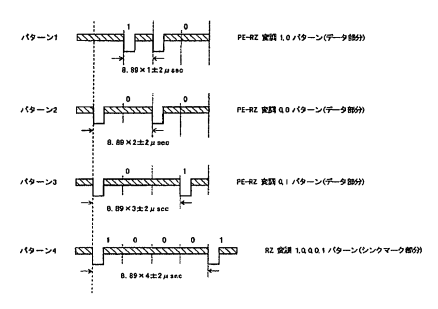
【図1】



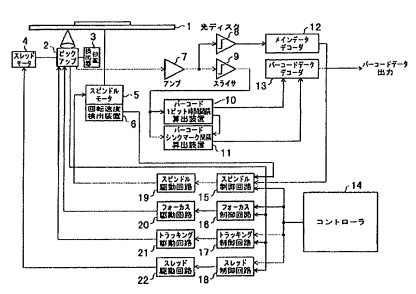
[図2]

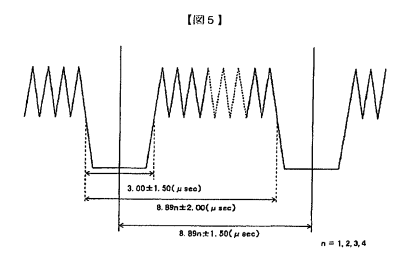


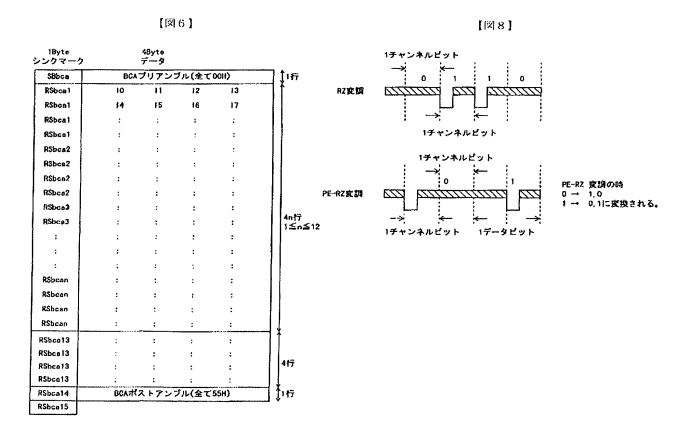
【図3】



【図4】







# 【図7】

	固定シンクパターン (チャンネルピット)								シンクコード (データピット)				
·····													
	CIS	C14	C 13	C12	CII	C10	C9	CB	83	<b>B</b> 2	81	ÞО	
SBboa	0	1	0	0	0	1	1	0	0	Ö	0	0	
RSbcal	0	i	0	0	0	1	ī	0	0	0	0	0	
RSbca2	0	1	0	0	0	- 1	1	0	0	0	0	0	
:	:	:	;	:	;	-:-	:	;	:	-:	:	. :	
:	:	:	;	:	:	.;	:	-:-		:	- 1	:	
:	1 :	:	-:	•	•	:	:	: [	:	:	;	:	
RSbcs15	0	1	0	0	0	1	1	0	1		1	1	
	RZ変調で配録される								PERZ安別で記録される				